

Gefederter Kontaktstift

GKS-004 308 396 A 2000

Artikel GKS-004-0020

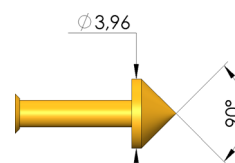
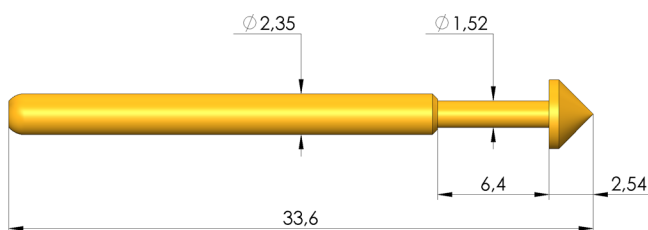
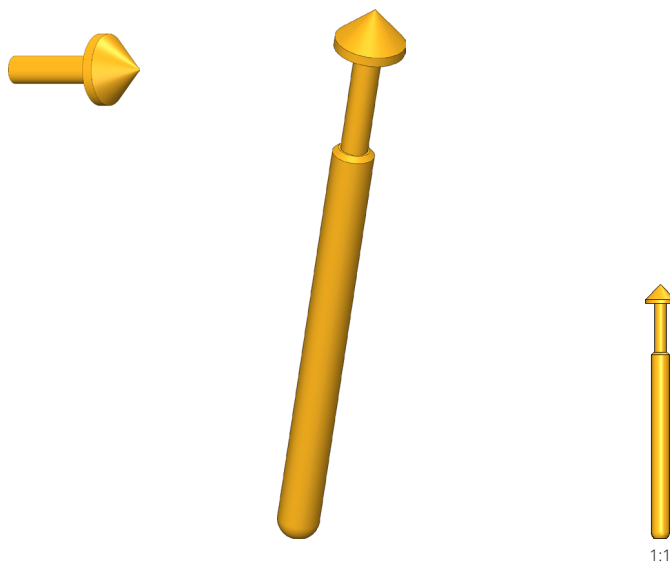


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADS, VIAs, und PINS) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.



1:1

Allgemeine Daten

Produktgruppe:
 Unterproduktgruppe:
 Baureihe:
 Raster:
 Kontaktierung von:
 Magnetisch:
 Einbauart:
 Schnellwechselsystem:
 Einbauhöhe einstellbar:
 Verdrehgesichert:
 Passende Kontaktsteckhülse:
 Temperatur min.:
 Temperatur max.:
 RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
 Kurze / Robuste GKS
 GKS-004
 4,75 mm
 Via
 ja
 steckbar
 ja
 nein
 nein
 KS-004
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
 Kopfdurchmesser:
 Kopfform Oberfläche:
 Kopfform Werkstoff:

08 Kegel 90°, selbstreinigend
 3,96 mm
 A Gold
 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A
 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
 Stifthülsendurchmesser:
 Maximaler Hub:
 Federvorspannung:
 E-Maß / Kragenmaß:
 Federkraft bei Arbeitshub:
 Empf. Arbeitshub:

33,6 mm
 2,36 mm
 6,35 mm
 1,02 N
 00
 2 N
 4,4 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-004 308 396 A 2000

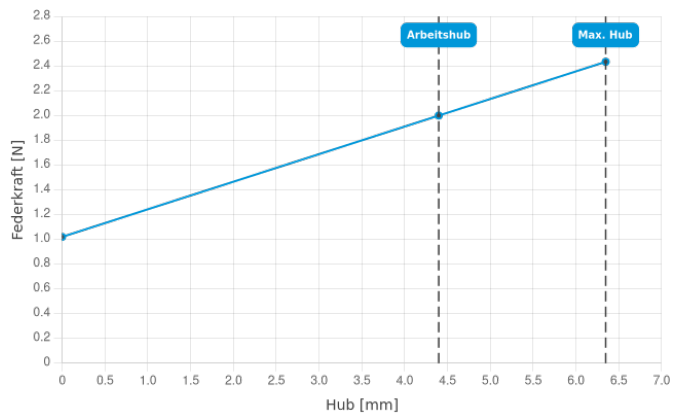
Artikel GKS-004-0020



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com